

## EDITAL N° 02/2021 PPGCC/UFSCar

### PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO COMO ALUNO REGULAR NO CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

## **Resultado da Etapa 1 – Análise Documental**

Linha de Pesquisa: **Aprendizado de Máquina de Processamento de Língua  
Natural**

Conforme Art. 23 do edital, os candidatos deverão realizar uma leitura de material indicado pela linha de pesquisa antes da entrevista. Para esta linha, os candidatos devem ler o seguinte material:

**A Few Useful Things to Know About Machine Learning**

Disponível no endereço: <https://homes.cs.washington.edu/~pedrod/papers/cacm12.pdf>

É fundamental que os candidatos habilitados leiam com atenção o edital para saber o que será exigido no momento da entrevista. No Art. 22 é detalhado todos os materiais necessários.

**Local das entrevistas:**

**Os candidatos aprovados receberão por e-mail o link para a sala virtual.**

**Fiquem atentos!**

**Nota de corte da linha AMPLN: 7,0**

**Candidatos habilitados em ordem alfabética:**

Nome do candidato	NE1	1ª ou 2ª opção	Dados da entrevista	
			Data	Horário
Aline Gabriel de Almeida	7,11	2ª opção	27/07	08:00 às 12:00h
Arthur da Cunha Carmello	7,06	1ª opção	27/07	08:00 às 12:00h
Bruna Zamith Santos	10,00	1ª opção	27/07	08:00 às 12:00h
Caio Luiggy Riyoichi Sawada Ueno	10,00	1ª opção	26/07	08:00 às 12:00h
Carlos Eduardo Ferreira	8,17	2ª opção	27/07	08:00 às 12:00h
Igor Raphael Magollo	10,00	1ª opção	26/07	08:00 às 12:00h
João Augusto Leite	10,00	1ª opção	26/07	08:00 às 12:00h
João Pedro Parella	9,02	1ª opção	26/07	08:00 às 12:00h
Jose Mauricio Nunes de Oliveira Junior	9,41	1ª opção	26/07	08:00 às 12:00h
Reginaldo Luis de Luna Junior	7,69	2ª opção	27/07	08:00 às 12:00h

**Candidatos não habilitados em ordem alfabética:**

Nome do candidato	NE1	1ª ou 2ª opção
Lucas de Barros Teixeira	6,47	2ª opção
Monica Cristina Ferro Martins	4,82	1ª opção

Membros da Comissão de Seleção que participaram desta etapa:

Diego Furtado Silva  
Alan Demétrius Baria Valejo  
Ricardo Cerri

São Carlos-SP, 19 de Julho de 2021.